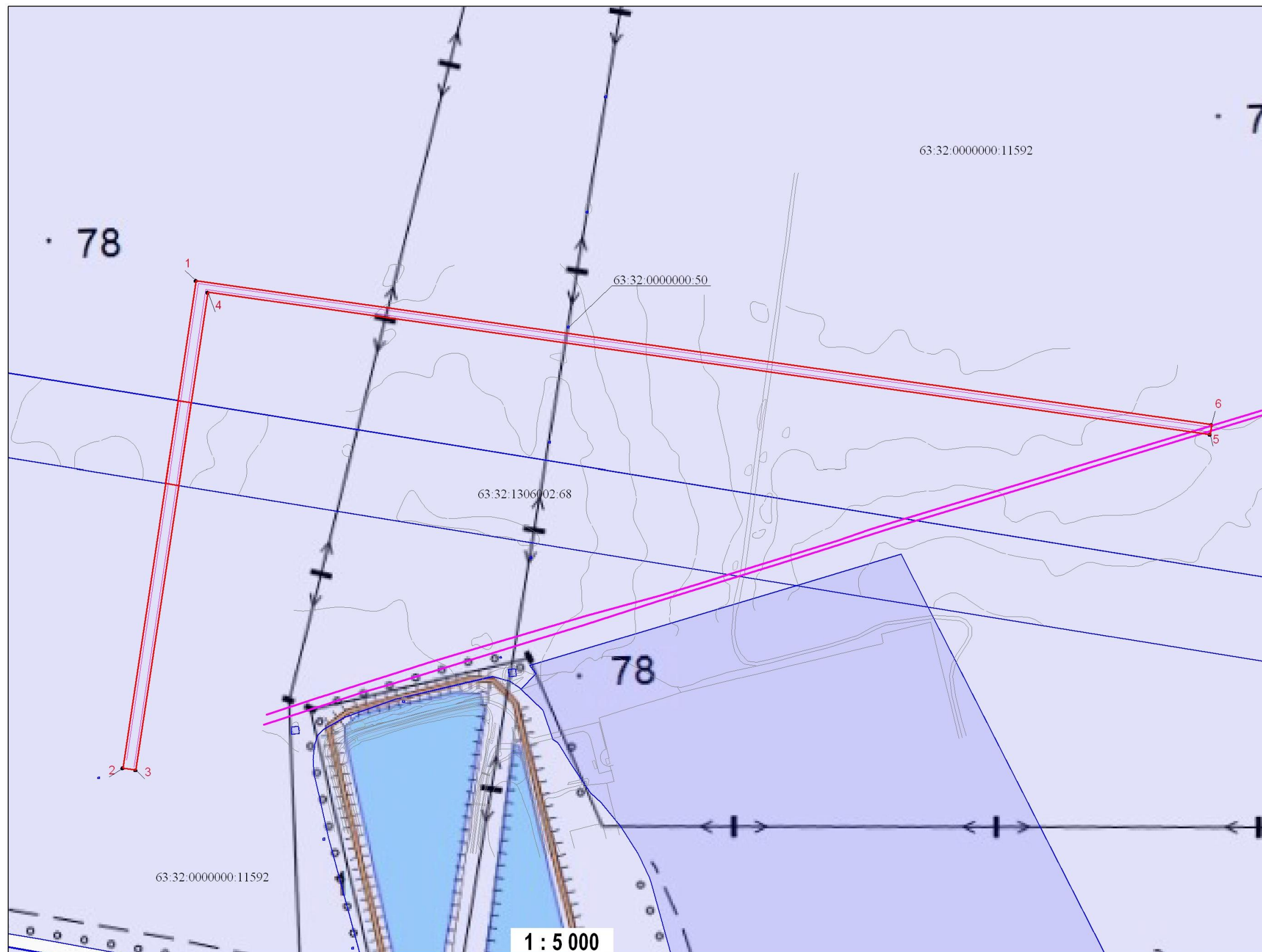


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

в целях размещения сетей связи, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных нужд Самарской области, в целях строительства обхода г.Тольятти с мостовым переходом через р.Волгу в составе международного транспортного маршрута "Европа - Западный Китай" (II этап)









Описание местоположения: Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Нижнее Санчелеево

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:1306002:68 - 1 610 кв.м

Площадь зоны действия публичного сервитута в границах земельного участка с кадастровым номером 63:32:0000000:11592 - 22 574 кв.м

Условные обозначения:

-  - проектные границы публичного сервитута
-  - характерные точки границы публичного сервитута
-  - границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
-  - проектное местоположение сетей связи
-  - существующее местоположение сетей связи

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Российская Федерация, Самарская область, Ставропольский район, сельское поселение Нижнее Санчелеево

(местоположение публичного сервитута)

Система координат МСК 63 зона I

Перечень характерных точек

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	432074,81	1326499,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
2	431485,64	1326411,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
3	431483,18	1326426,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
4	432060,72	1326513,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
5	431888,63	1327725,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
6	431900,51	1327727,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—
1	432074,81	1326499,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений), 0.1	—